## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-143451

(43) Date of publication of application: 19.06.1991

(51)Int.CI.

A61M 16/00

(21)Application number: 01-284047

(71)Applicant: TEIJIN LTD

(22)Date of filing:

31.10.1989 (72)Inventor: KATO AKIRA

ARIMATSU TOSHIHARU

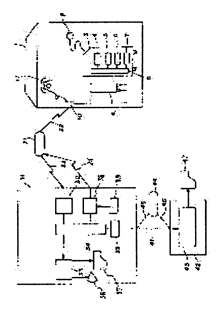
OBATA DAISUKE TAKAGI SHIGERU

## (54) GAS FEEDING SYSTEM FOR RESPIRATION AND GAS FEEDING APPARATUS FOR RESPIRATION

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To perform efficient maintenance and control of an apparatus and to centrally grasp the condition of a patient by providing a gas feeding apparatus for respiration furnished with an absorptive gas generating device, an information collecting device related with a use of a feeding device, a transforming device thereof and a storing device and a transmitting device, a receiving device and a communicating device between them for the stored information.

CONSTITUTION: A nose cannula 2 as a gas feeding device for respiration and a pressure-variable adsorption type oxygen concentrator 3 as a gas generating device for respiration are provided in a patient's home 1. The concentration is furnished with a concn. sensor 4, a flow rate sensor 5, an hour meter 6, an outside input device 7 and an A/D converter as an information collecting device and is also furnished with a storing device combining an RAM and a battery. A terminal network controller 9 is provided as a transmitting means and a



telephone 11 of the patient's home reaches an information center 31 as a receiving means through a telephone exchange office 21 by a communication telephone line 22 and a leased telephone line 23.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

#### @日本国特許庁(JP)

(1) 特許出頭公開

#### 平3-143451 @ 公 開 特 許 公 報 (A)

Mint. Cl. ' A 61 M 18/00 識別記号 370 Z 庁内整理番号 7603-4C ❸公開 平成3年(1991)6月19日

審查請求 未請求 請求項の数 18 (全 8 頁)

呼吸用気体供給システム及び呼吸用気体供給装置 の発明の名称

> 创料 頭 平1-284047

平 1 (1989)10月31日

山口県岩園市日の出町2番1号 帝人株式会社医療岩国製 荽 眀 加 @発 大阪府灰木市耳原3丁目4番1号 帝人株式会社大阪研究 松 倒発 110 有 センター内 山口県岩国市日の出町2番1号 帯人株式会社医療岩国製 大 介 鲱 小 他発 造所內 大阪府大阪市中央区南本町1丁目6番7号 带人株式会社 茂 木 ⑫発

帮人株式会社 **@**55 駸 人 弁理士 前田 純厚

大阪府大阪市中央区南本町1丁目6番7号

创代

呼吸用気体供給システム及び呼吸用気管 供給装厚

- 2. 狗腔筋束の範囲
- (1) (1) 呼吸用気体発生手段と、呼吸用気体を使用 に供するための呼吸用気体供給手段と、鉄発生 卓森及び供給手段の使用に関する情報を検知又 は入力により収集するための情報収集手段と、 必要に売じて抜時報を変換するための変換手段 と、必要に応じて病控を記憶するための怨憶手 股上看偏天た時數與気体供給装置と、如数記憶 手履により起憶された情報を送信するための送 信手段と、御護送信手段から送信された情報を 受信するための受信手段と、砂膜送信手段と数 受焦手段の間で通信を行うための通信手段とを 具備した呼吸用気体供給システム。
- 数呼吸用気体供給装置が使用に供するための 好吸用気体の流量設定手段を具領するものであ

- って、鉄路報が鉄路西波定手段における売係段 差 礁に 関するものである語 求項 1 の 呼吸 用気体 供給システム。
- 観呼吸用気体供粘装置がその運転時間を検知 する事衆を有するものであって、慈禧相が議道 乾時間に関するものである鯖朮項1の呼吸羽気 弦似格システム。
- (4) 旅呼吸用気体供給装質が、それを使用する患 者に関する必要に応じた思考労権の入力学段の 少なくとも1後を見破するものであって、数情 盤が蘇愚番筒組の少なくとも1種である請求項 1の呼吸后気体供給シスケム。
- ⑤ 鉄呼吸用気体発生手段が、空気から観異温度 の高められた最累額超気体を分割するための数 東勤総践能部と、該被緊急総器に空気を供 私し又は缺難緊急組織能能から経療複組気体を 取り出すための電動器付ポンプ手程とを負備し たものであり、鉄呼吸用気は俣粕装置が気体の 在力、協成、破別限制気体の改善限度及び流量 の少なくとも1種の脅強を検知し、あらかじめ

#### 特別平3-143451 (2)

入力された対応する所定位と比較する手段を有し、 数少なくとも 1 種の情報が対応する 鉄所定値に比較して異常と認められる場合に、 異常階級として機知するものである請求項 1 の呼吸用値依供物システム。

- (6) 狭呼吸気体供給装置がマイクロコンピューターを内難したものであって、装備相が適用表。マイクロコンピューターの作効具常及び電影電圧の異常の少なくとも1種に関するものである。 は求項1の呼吸用気体供給システム。
- (7) 狭呼吸用気体発生手段が兼面又は重量検用手段を負摘した彼体散素貯留手段からなるものであって、装備相が装装面又は患量に関するものである請求項1の呼吸升架体供給システム。
- (B) 教教操手段が、該情報収集手段により収集されたアナログ借号をデジタル借号に変換するための人/D 信母変換手象及び適場間信号に変化するためのパラレル/シリアル変換手段である請求項1の呼吸明気体供給システム。
- 闯 被通信手段が電路回線を使用するものであり、

- 級送信手程が送信先報話番号を記録する手段と 経続された電話器の利用時の送信を防止するた めの送信コントロール手段を具備したものであ る額末項1の呼吸用気体供給システム。
- CC 鉄送信手段がネットワーク制物手段からなる 断采項1の呼吸用気体状盤システム。
- (1) 該受信手段が、必要に応じて、核疫機の進の 度機を行うための速度調手段、受信された関和 の表示学段、被劉健の能性手段、践情報を用い た演験を行う経算手段の少なくとち1種を具頭 したものである落業項1の呼吸用気は供給シス
- の 該送信手段が受信理能器もおするものであり、 設党信手段が送信機能器も有するものである。 式項1の呼吸利気体供給システム。
- 13 核呼吸用気体供給装置が、 核受信手段の送信 質能部から送信されて鉄送信手段の受信機医部 により受情された情報を表示するための表示手 段を製備したものである清水項12の呼吸用気体 供給システム。
- (4) 雄曼信手吸が、自動物送機能部を有するもの である額求項1の呼吸用気体供給システム。
- IS 製受信手段の自動能送可能のに、通信手段を 介して転送情報受信事務が接続された選求項14 の呼吸用気体供給システム。
- 的 納可吸用気体供給袋理と談送伝手段を取み合 わせた複数の組が、各々適信手段を介して 1 脳 の質信手段に接続されている額求明 1 の呼吸用 気体供給システム。
- 初 疎呼吸用気体供給低間と放送信手段を引み合わせた複数の射が各々通信手段を介して1個の受信手段に流統され、さらに該受信手段に任々の適信手段を介して複数の転送路程受信手段が落在されている請求項15の呼吸用気体供給システム。
- 回 呼吸用気体発生手験と、呼吸用気体を使用に供するための呼吸用気体供給手履と、 狭落生手段及び供給手履の使用に関する路像を検知又は入力により収集するための情報収集手般と、 か 豊に都じて 製物館を変換するための変換手段と、

必要に応じて約役を記憶するための記憶手段と を願えた呼吸用気体供給装置。

- 3. 発明の詳細な説明
- く発明の利用分野ン

本発明は、呼吸器疾患患者等に呼吸用気体や供給する呼吸用気体供給基準を、送信手段を用いて、通信手段を介して受信手段と結んで、呼吸用気体供給装置のモニタリング等を行うシステムを提供するものである。さらに本発明は、かかるシステムに適応した呼吸用気体供給装置を発供するものである。

#### 《従来技術》

徒祭、好吸閣後恩の思者に対して登案ポンベから供給する股系規模が行われてあり、最近では空気中の設度を分離激精して登譲退籍気体を得るための改業機器提及開発され、それを用いた健康規定が決策に普及するようになって采ている。

かかる産素強縮器としては、例えば翌原を選択 的に吸着し得る吸着剤を核薬器舶機能部として用 いた吸着星融素薬締織や、蔵養選択退過性値を被

## 特間平3-143451 (3)

東海超級後部として用いた模型監察機構製がある。 所、配演療法が同いられる他の歴案供給方式と して、複体整案から適当に制御された速度で展発 した磁素を患者に供給する方法も知られている。

かかる酸素機能器は、病態において使用されるのみならず、在宅既食用に湿能においても使用される場合が次第に多くなって来ている。過これらの態素適緩制は、病熱や家庭において個々に程度され、別々に定転状定の把題及びその信頼がなされている。

<舞明が解決すべを課題>

本税明は、このはに想々に独立して配数され返転の管理がなされている多数の概葉を指数について、各々の装置の運転状況の組織を容易にして、装置の保守管理を引擎的に行いあるようにすることを目的としている。

さらに本発明は、破歴の状態の把握と共に、それを使用する恵春についての状態をも集中して抱 泥できるようなシステムを提供することを目的と している。

即ち本務明は、

を提供するものである。

かかる本発明の呼吸用気体供給システムには、 より遅ましい環様として、

鎮呼殺用気体集和強電が使用に供するための呼吸 用 繊維の液質 設定手段を具続するものであって、 数情報が譲渡 危殺 差手段における 気景設定 道に関 するものである 呼吸用気体供給 システム:

く質題を拆決するための手段>

数呼吸用気体供給装置がその進転数別を後知する 手段を有するものであって、級債銀が級運転時間 に関するものである呼吸用気体供給システム! 38 呼吸用気体供給装置が、それを使用する服器に 酸する緊急管理、展別者の血中酸素器度の検知手 疫等の必要に応じた缴益情報の入力手段の少なく とも1種を具備するものであって、販商報が各々 旅頭急警線、該面中融業機度等の患者情報の少な くとも1種である呼吸用気は洪給システム: 鎮呼吸用気体発生手経び、空気から酸素温度の高 められた酸素機器気体を分離するための酸素機器 餓蹇竭と、鉄盟紫龍筋鍛能部に空気を供給し又は 裁證券資福機能器から融資額箱気体を取り出すた めの電動観台ポンプ手段とを具備したものであり、 職呼吸用気体供給装置が望気、職務気体等の気体 の圧力、温度、酸紫湖棉気体の簡素数度及び絡及 の少なくとも1番の情報を検知し、あらかじめ入 力された対応する所定層と比較する手限を有し、 鉄少なくとも1種の負債が対応する装角定径に比 **収して異常と認められる場合に、異常発促として** 

### 特別平3-143451 (4)

後知するものである呼吸用気体供格システム; 数呼吸気体供給整置がマイクロコンピューターを 内面したものであって、 談情報が過電銃・マイク ロコンピューターの作動異様及び電優増延の異常 の少なくとも1種に関するものである呼吸用気体 体給システム:

は呼吸用気体発生手度が波面又は重面検知手段を 負額した破体健素的留手段からなるものであって、 装得程が貯留された破体限器の線面又は重点に関 するものである呼吸用気体供給システム:

鉄変換手段が、該貨金収集手段により収集されたアナログ信号をデジタルは号に双換するためのAノウ情の変換手段及び通信用信号に変化するためのパラレルノシリアル変換手段である呼吸開気体に結システム:

議済信手取が選話機能を使用するものであり、 該 送信手段が送信先電話 等号を記録する手段と接続 された選認器の利用時の送信を妨止するための送 信コントロール手段を具備したちのである呼吸用 気体供給システム:

成により、触れた個所からのそのなどのより確実 な民守登埋等を容易にすることが可能になる。

また前記の太鬼明には、譲受信手段が、自動を入りながいなってある呼吸用気体供給システムが含まれ、かかるシステムには数量信手段が最終された呼吸用気は供給システムが自信手段が最終された呼吸用気は供給システムが自まれる。かかる構成によって、緊急な対策がより容易にできるようになる利点が得られる。

さらに前足の本発明には、 鉄呼吸用気体供給器 間と販送信手段を組み合わせた複数の絶が、 色々 通返手段を介して 1 間の受信手段に接続されてい る呼吸用気体供給システム: 及び

設好吸留気体供給製図と数数は毎段を組み合わせた複数の組が各々適信手段を介して1月のの受信手段に接続され、こらに就致受信手段が最初に手段を介して複数の転送情報受信手段が残ねされる。かかる手段のので吸用気体はある。かかるを力ステムによって多数の呼吸用気体は発表になり、特に在宅で使用される場合にお

族送信事段がネットワーク制器手段からなる呼吸 用気体は餡システム;及び

これらは多々、呼吸見気体供給軽度の使用状態 やその保守管理をより登場に且つ確実に行うこと ができる実際上優れた効果を奏する。

**තරන**ව.

以下、本発明についてさらに將制に説明する。 本意明の呼吸用気体供給システムは、呼吸角気 体供物袋群と、送宿手限と、受信手段とそれらを 結ぶための通信手段を具備するものである。

かかる呼吸用気体供給整器は、呼吸用気体の発生手型と、その気体を使用に戻するための供給手段と、それらの誘用に関する情報を収集するための情報がある。 それらの情報を必要に応じて要したの でいる はず 段を 見越した ものに じて 記憶する ための 記憶 手 段を 具越した もの

#### **狩聞平3-143451 (5)**

である。尚かかる紀暦手段の異な例としては、R AM(ランダム アクセス メモリー)とバッテ リーを相み合わせたものや、不確確性メモリーが あげられる。また記憶手段は独立していてもよい が、変換手段の中に相み込んでもよい。

呼吸用気体には、空気、呼吸の機動のために用いられる空気から分離器能された酸素機能気体 (即ち過路最高) や酸紫の塩、それに運制の激気 等を収入したもの等が含まれ、医療用には通常設 環境超気体や設定が用いられることが多い。

践構に関する情報については、 製えは呼吸 用気体発生 手足が 酸素 選期 館の 場合 には、 それに 民 筋された又は必要に応じて外部から接続された 検知 手吸によって 検知された 気体の 圧力 。 造成、 他 泉 遊成、 流 副等に関する 微線を 、 あらかじめ入力 さ

入力手段により入力されて収集されるものであっ

てもよい。

呼吸用気体を使用に供する保給手段としては、 等は手段、鼻のニューラ、マスク等を見能したち のがあげられる。

信報収集手段は、これらの発生手段や銀給手段の後用に関する情報を放棄するためであったので、その収集のために必要に応じて変知手段や外部入力手段を負債していることが発ましたがかかかる報報としては、発生手段に応じて適選にはされるが、搬入は賃型、吸音型等の数素機能分の協会

本発明の呼吸用気は供給を限に具盤される変換 手段としては、例えば微線がアナログ信号のでき に、アナログ/デジタル(A/D)変換手段で 送信の為のパラレル/シリアルは号変換手段が がられる。強、簡報が接点に号、運転信号による ものの報告にはかかる変換手段を確ることなく のまま使用されることが望ましい。

#### 特問平3-143451 (6)

また本発明の器鍵の具備される記憶卓段として、 安ましくはマイクロコンピューター手段が用いら れ、その場合には異常に関する情報として過程だ。 コンピュークの作動異常、電視燈圧の異常等の少 なくとも一種を用いることが望ましい。跡、圧力 変動吸者型医素液格器の場合には、吸着・脱着の サイクルを行うための自動福間弁手段の制御もか かるマイクロコンピュータ手段で行うようにする ことが望ましい。

本梵明の呼吸用気体供給システムにおいて、送 男手座の許ましい貝は例としてはネットワーク制 節章段があげられ、通信手段の好ましい具体例と しては君話回報を使用するものがあげられる。特 に送信手段が送信先の電話番号や送信スケジュー ル等で記憶する記憶手段を昇篩し、更に電話四線 との接続手段を備え、それに投続された領無器が 利用されていない時においてのみ送信できるよう ットワーク網郎手段が実用上資利に用いられる。

にするための送信コントロール手段を具織したネ 劉適信手段である旅話回報としては、送信手段と

フィルター交換階等を表示するための表示手段を 数条線絡器又は送信手段に購えておくことが望ま しい。

本共明の呼吸用気体供給システムにおける受信 手段には、さらに他の受信手段に転送するための 機能部を、好ましくは自動転送機能部を具備せし めることが好ましい。かかる自動転送機能部には、 適信手段が接続され、その先に転送路線受信手段 が具鎖されている必要がある。尚かかる転送情報 として緊急対策を必要とする警報を採用して、そ の終朝を発した呼吸用気体供給装置のアフターク アを担当する営業所に記録された又は担当督が携 咎している報道顕確使信手段に転送せしめるよう にすることが実用上好ましい。かかる転送筒程度 信手段は、発時を動するものであってもよく、あ るいは夜間、休日にのみ作物するようにしたもの

また本発明のシステムとして呼吸用気体供給吸 誰と送信手段を組み合わせた複数の目が、各々通 信手段を介して1脳の受信乎段に接続されたもの

電話房間に通信電話回接を、賃益局と受護手段間 に専用回根を用いることが望ましい。

また本苑間の野吸用気体供給システムにおける 受信手段には、情報の役扱につき必要に応じて、 呼吸用気体供給装置の変換手段で変換された精和 な例えばシリアル/パラレル変換の如く進程頂す るための平段を避えることが実用上好ましい。さ らにかかる受信手段には、気辱された情報を出力 して表示するための表示歯面やプリンターの凱ぎ 表示手段を具備することが好ましい。また、受信 赤股には、受信された衛祝を用いて各種の凝算を 行うための演奏手段を貫備されていてもよい。

さらに本発明のシステムにおける滋賀手段に受 協議機能も具備せしめ、発得手段に送信機能部も 貝繰せしめることも可能であって、弱えば遠信手 殷からの送長時間定や酸緊盗暗器に用いられてい むフィルターの交換的指令等を受信手段に具備さ れた入力手段より入力してその送信機機能から送 信手撃の受傷機能器に送信せしめるようにしたも のが黄用上有利である。尚この旨合には、努えば

があげられる。かくして多数の呼吸角気体供給器 匿を、コンピュータ単銀を問み込んだセンター機 因なる1台の受信手段に、通信手段を介して接続 せしめることができ、固々の装器の選帖状態。飲 間の縁症、場合によっては使用している患者の状 態質をも集中的に便無することが変易にできる。 尚、 複数の呼吸用気休供給装履を 1 個の送信手段 と相み合わせて1組の相としてもよい。

呼吸用気油供給装置と迷信手段を組み合わせた 根数の組を通信手段を介して1個の受禁手段に接 続せしめ、さらにその受信手殺から複数の報送係 領受信手段と別々の通信手段により接続せしめた システムが実用上より有効である。また呼吸周気 体供輪装置と道信手段を超み合わせに視弦の値を 過信手段を介して1週の受信手段を接続せしめた ものをサナシステムとし、かかるサブシステムの 複数船を通信手段を介してさらにセンター機器と しての1個の受信手段に接続せしめたシステムと してもよい。

数1曜は本発明の呼吸用気体供給システムを例

## 新聞平3-143451 (ア)

示したものである。囫囵において、1は湿着の自 さそ示するのであり、2が呼吸用気体機能手段と してのあカニューラであり、3が呼吸月気体発生 手景としての機能を有した圧力変動吸着型機素激 能器を示すものである。尚、かかる寒眩器として ほ、目的に合った機能を有するものであればいか なるものであってもよく、その精造の辯礙は登略 する。その具体的帰還の例として、関えば特別昭 62-140619に闘示されたものがあげられる。 4 が 盐度センサーであり、5が混量センサーであり、 6がアワーメータであり、7が外部入力手段を示 す。SはA/D堅換器であり、RAMとパッテリ ーを組み合わせた記憶手段をも具飾している。 9 が効末ネットワーク制加雑(N C U ) 【N T T 質 西テレコン機製]であり、10が忠義宅電話器11よ り以末NCUへ分岐するための没統器具である。

21は電話房であり、22は遺信電話回線であり、 23は雰間電話回覧である。

31年受信手段としての情報センターを示すものであり、32が報信用ネットワーク制御器(NCU)

であり、33が胸幕手段等を有したデータ処理シス テム(即ちコンピュータ)であり、3さが転送手段 としての腹壁も有した遺標制御システムであり、 35が他の受信手段に自動転送用として課業するモ (フロッピーディスケット式メモリー)表し、又 は直接接続であってもよく、両省を同一のCPU に含めてもよい。35は表示兩適としてのCRTで あり、37はアリンターを示し、いずれもデーター 処理システムでの演算結果等を表示するためのも のである。また38は発信用ネットワーク制型質 (NCU)〔NTT岡蔵テレコン開覧〕を示し、 24は電送局21でNRT(ノー リング トランク) を追加することによって雷眩器11のベルを鳴らす ことのないようにした専用電話回稿を示している。 19は遊信時の顕奇情報を入りするための入力事優

41は警報等の情報販送通信手段であり、42は転送情報受信手段であり、43はモデム及びCPUを含む受傷器を示す。例、44は転送通信手段を電話

国際を介して行う場合の電路局を示し、45。46以各々専用電話回線を示す。47以転送費銀の表示手段としてのブリンターを示す。

#### く税明の効果と

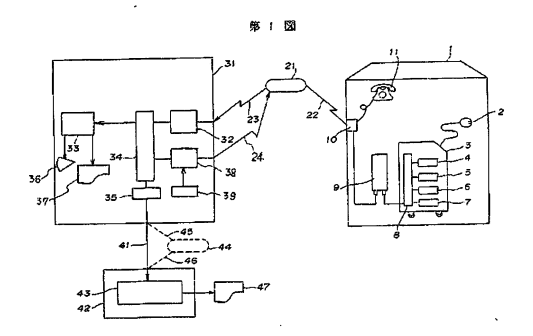
本籍明の呼吸用気体には、酸素器格等等間の呼吸用気体はは、酸素等を開いた呼吸用気体体はないで容易に収集等である。 関する情報が関れた場所において容易に収集する ことができるは、対応が行うするものである。 特に本発明は、対応のみならずでも使用状態の る呼吸用気体は改数のの場合に、その使用状態の を整理や保証を効率的に自つ適確に行うことが できる個れた効果を要するものである。

また本発明の呼吸用気は供給装置は、かかる利息を有した呼吸用気は供給システムに容易に適合し限るものである。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は、本発明の呼吸用気体供給システムの 好ましい経験を概要的に需示したものである。

## 特周平3-143451 (8)



特闘平3-143451

【公報種別】特許法算17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第1部門第2区分 【発行日】平成7年(1995)3月28日

[公開香号] 特開平3-143451 [公開日] 平成3年(1991)6月19日 [年通号数] 公開特許公報3-1435 [出願香号] 特願平1-284047 [國際特許分類第6版]

#### **季 続 榭 正 書**

学応 6年 9月 57日

#### 特許庁長官殿

1. 事件の表示

**製 草 単 1 - 284047 号** 

2、発明の名称

#### 呼吸月気体氏給システム及び呼吸用気体供給薬器

3、福運をする哲

事件とも認信 袋部山紅人

大冠的火拔市中央区面本的 1 丁目 6 爱?号 (3 4 8) 帝 人 珠 式 条 社

4.代语人 東京部千代東欧内里町2丁目1番1〒

(版 男 ピ 山) 田 人 森 武 島 松内 (1126) 弁理士 前 田 純 郷 漁館代 (3501) (411

5. 補道の対象 卵細密における「特許路水の知道」の複

6、推正の内容 明和者における特許情味の範囲を早期の通り訂正する。



#### (別挺)

#### 存許請求の範囲

- (1) (i) 呼吸用気体変型手段と、呼吸用気体を使用に供するための呼吸用気体検袖手段と、姿勢主等及及び転換手段の使用に開する情報を始加又は入力により収集するための情報収集手段と、必要に応じて调報を記憶するための記憶手段とを構えた呼吸用気体を構動を記憶するための記憶手段と、(i))数配征手段により記憶された情報を選進するための透信手段と、(ii) 数送信手段から送雪された情報を受信するための受信手段と、(iii) 数送信手段を到気信手段の間で適待を入ったのの形成と、(iii) 数送信手段と別気信手段の間で適待をとなるための現場を要素を表現的した中央用気体供給システィー
- (2) 鉱煙度原気体的接突置が使用に供するための所収用気体の 熱量環境学校を見消するものであって、該機器が統然量数電小 酸における被量段電道に関するもの<u>を含むもの</u>である前接項 1 の可能用度の体験が2.2.2.5。
- (3) 弦呼吸扇境協能装置がその運転内閣を被対する事業を有するものであって、故情報が認道転時間に関するもの<u>を含むものであって、故情報が認道転時間に関するものを含むものである情味関する。</u>
- (4) 無呼殺用気体供給養低が、それな規則する思考に関する必 重に応じた慰者情報の入力手段の少なくとも1確を異関するも のであって、訴討報が該限者消報の少なくとも1種<u>を含むもの</u> でおる諸块項1の呼吸用気体鉄路システム。
- (5) 該呼吸利気体発生手段が、望気から数素濃度の高められた 酸素素振気体を分離するための数素濃減機能能と、診療素素吸

- 6 1-

特闘平3-143451

商品館に空気を供給しては実験が適和機能のから政業策調気体 を取り出すための電動機付ポンプ手限とを具備したものであり、 鎮呼級用気体体的製度が気体の圧力、混関、砂素凝積気体の極 素液成及が製量の少なくとも1種の情報を検知し、あらかじめ 人力された対応する系態性と比較する手段を行し、減少なくと も1種の情報が対応する染料定核に比較して異常と認められる 場合に、異常響報として検知するものである解求項1の呼吸用 気体系稿システム。

- (6) 雑草吸気は浜給袋面がマイクロコンピューターを内蔵したものであって、浦崎相が遊覧所、マイクロコンピューターの作動具材及び電経程圧の異常の少なくとも1様に関するもの<u>を合むもの</u>である時次項もの呼吸用気候供給システム。
- (7) 整理限用気候発生手段が被面又は重急検知等段を具備した 放体腔素管領等段からなるものであって、循情値が凝減關又は 至量に関するもの<u>を含むもの</u>である病水項1の呼吸用気体保験 システム。
- (2) 資産信手度が電信回募を使用するものであり、旅客信手段が送録に関係関与を記憶する手段と接触された電話器の利用時の選擇を膨此するための送信コントロール手段を具備したものである背水頂1の呼吸用気体供給システム。
- (夏) 婆老信手取が受信機能がもなするもであり、数受信手段が 業信機能等も有するものである際収費1の呼吸用無体供給システム。
- (11) 19甲段用気体供給装置が、接受信手数の遺信機能部から差

信されて該送息季度の整信機構部により景保された情報を表示 するための表示手段を具備したものである路梁項<u>息</u>の呼吸月景 体供給システム。

- (11) は受益手段が、自動転送機能感を有するものであり、は失信や数の自動転送機能率に、通信手段を介して転送情報受信が 級が接続された前球項1の呼吸用気候災益システム。
- (11) 鉄坪吸浸風休供給装置と設定係手段を迎ろらかせた原数の 題が、名々速信学段を介して1個の気信学身に検視されている 請条項1の呼吸浸気体料検シスナム。
- (13) 呼吸用減体発生学験と、呼吸用気体を使用に供するための呼吸用気体機能学像と、減免生手配及び概念手段の使用に関する情報を検知又は入力により収集するための情報を機能をした。必要に応じて循環を直接するための記録手段とを対えた呼吸用気体供給は一つで簡明を記憶するための記録手段とを対えた呼吸用気体供給は

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.